

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 杭州金田工程设计咨询有限公司

姓 名 李晓燕

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间: 2025 年 07 月 31 日

姓名		性别	女	出生日期	1989	9-12-21	
身份证件号码	[身份证]3************************************		曾用名	1000 12 21			
出生地	山东省威海市乳山市						
政治面貌	中共党员	`			健康	₹	
现从事专业	   生态环境工程与咨询	———— 旬 <i>(</i> 13年)		参加工作时间		2-07-16	
及时间							
手机号码	151****8054			电子邮箱	5930	681371@qq	. COM
	毕业时间	]				学校	
最高学历	2012-06-1	15			浙江	工商大学	
取向子历	专业			学制		学)	历 (学位)
	环境科学			4年		大学	本科(学士)
现工作单位	杭州金田工程设计咨询有限公司						
单位地址	萧山区绿都世贸广场	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	802室	7			
单位性质	民营企业非公有制具	单位		上级主管部门		无	
职业资格考试项	资格取得时间			职业	上资格	考试项目	
目及资格取得时	2025-04-13		工程	『咨询(投资) -	咨询	工程师(打	殳资)
间	2023-05-28	71	环境	<b></b> 意影响评价工程师	- 环	境影响评位	介工程师
	取得时间	- /-	7	聘任	E专业	技术职务	
聘任专业技术职	2023-10-18		工程	呈技术 - 工程师			
务及取得时间	2022-01-01		工程	呈技术 - 工程师		71/	סער
	2019-10-28		工程	呈技术 - 工程师			
申报类型	生态环境工程与咨询	甸					
职称外语成绩	省线-理工B		职称计算机成绩 合格				
懂何种外语, 达到何种程度	通过大学英语六级考试,能够流畅地阅读英文专业文献,理解复杂的句子和段落,并且能够有效提取信息;能够撰写结构清晰、语法正确的英文邮件和报告;能够简单地与人进行交流,进行日常对话。						

1. 教 育 经 历							
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业			
2008-09-01 <sup>~</sup> 2012-06-15	浙江工商大学	大学本科	4年	环境科学			
2012-06-15	浙江工商大学	学士	_	环境科学			

		2.工 作 经	. 历		
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援 疆援青援外	是否博士后 工作经历
2023-10-01 <sup>~</sup> 2025-07-25	杭州金田工程设计 咨询有限公司	总工程师	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2022-01-01 <sup>~</sup> 2023-09-30	杭州田湾环保科技有限公司	总工程师	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2015-02-01 <sup>~</sup> 2021-12-31	浙江省工业环保设计研究院有限公司	环境评价等技 术咨询	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2013-07-01 <sup>~</sup> 2015-01-31	杭州金田工程设计咨询有限公司	环保工作	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2012-07-16 <sup>~</sup> 2013-06-30	中煤科工集团杭州 研究院有限公司 (原名煤炭科学研究总院杭州环保研究院、煤科集团杭 州环保研究院、煤科集团杭 州环保研究院有限公司)	技术岗位	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否

3.继续教育(培训)情况							
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况		
2025-01-01~	中共杭州市委	2025年杭州市	专业课程	67. 0	专业课程学时: 67		
2025-07-30	组织部、杭州	专业技术人员					
	市人力资源和	学习新干线					

	社会保障局	(专业课程)			
2025-01-01 <sup>~</sup> 2025-07-30	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2025年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (一般公需)	一般公需课程	24. 5	一般公需学时:24.5
2024-08-16 <sup>~</sup> 2024-08-16	杭州市环保产业协会	环境影响评价 报告编制技术 提升培训班	专业课程	4. 0	参加环境影响评价报告编 制技术提升培训班,通过 规定的课程学习。
2024-01-01 <sup>~</sup> 2024-11-27	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2024年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (行业公需)	行业公需 课程	11.0	行业公需学时: 11.00
2024-01-01 <sup>~</sup> 2024-11-27	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2024年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (一般公需)	一般公需课程	19. 0	一般公需学时: 19.00
2024-01-01 <sup>~</sup> 2024-11-27	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2024年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (专业课程)	专业课程	72.0	环境保护系列专业学时 :72.00
2023-01-01 <sup>~</sup> 2023-12-31	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2023年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (一般公需)	一般公需课程	27. 5	一般公需学时: 27.50
2023-01-01 <sup>~</sup> 2023-12-31	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和 社会保障局	2023年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (专业课程)	专业课程	65. 0	环境保护系列专业学时 :65.00
2022-09-27 <sup>~</sup> 2022-09-27	杭州市环保产业协会	2022年环境影 响评价导则专 题培训	专业课程	4. 0	参加2022年环境影响评价 导则专题培训班学习,通 过规定的课程学习。
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	中共杭州市委 组织部、杭州 市人力资源和	2022年杭州市 专业技术人员 学习新干线	一般公需课程	18. 5	一般公需学时: 18.50

	社会保障局	(一般公需)			
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (行业公需)	行业公需 课程	7. 5	行业公需学时: 7.50
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市 专业技术人员 学习新干线 (专业课程)	专业课程	122. 5	环境保护系列专业学时 : 120.00; 其他领域专业 学时: 2.50

	4. 学术技术兼职情况						
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责				
2025-06-19 <sup>~</sup> 2025-12-31	浙江省财政厅	浙江省本级专家	环境服务以及土地调查服务领域内 :对投标人进行资格审查;对投标 文件进行符合性、技术、报价审查 ;不得在公开网络发布与评标评审 活动相关的信息。				
2025-01-01 <sup>~</sup> 2027-12-31	浙江汇德科技有限公司	环保领域技术顾问	在建设项目环境影响评价、排污许可证、竣工环境保护验收、园区规划环评方面提供专业技术咨询、指导与支持。参与公司重大技术项目的论证、评审,提供独立、客观的专业意见和建议。 针对公司遇到的关键技术难题,提供解决方案或技术路径建议。 协助公司进行技术人才培养,如举办内部技术讲座或培训。 关注行业技术发展动态,为公司技术发展方向提供信息和建议。				

5. 获 奖 情 况							
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名			
无							

	6. 获 名	导荣誉情况	
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称

2024-12-31	杭州金田工程设计咨询有 限公司	其他	2024年度优秀员工
2023-12-29	杭州金田工程设计咨询有 限公司	其他	2023年度优秀员工
2022-12-30	杭州田湾环保科技有限公司	其他	2022年度优秀员工
2022-06-01	中共杭州市萧山区北干街 道工作委员会	其他	2021年度先锋党员

7. 主 持 参 与 科 研 项 目 (基 金) 情 况							
起止时间	来源 (委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金) 名称	是否结题	排名
无							

	8. 主 持 参 与 工 程 技 术 ( 经 营 管 理 ) 项 目 情 况								
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责					
2024-10-29 <sup>~</sup> 2026-06-30	年产8000万瓶软式、硬式 隐形眼镜护理液建设项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析,确定污染源 强,分析该项目对周围 环境的影响,在此基础					
				上提出切实可行的污染 防治措施,编制环境影响评价文件。					
2024-10-20 <sup>~</sup> 2024-11-18	杭州奥诺威装饰材料有限 公司1万套智能家居及 100万米功能布数字化生产 车间项目	竣工环境保护 验收报告	主持	主持现场勘查、监测方 案制定、监测数据统计 、报告全文编制、现场 验收、平台申报等。					
2024-09-11 <sup>~</sup> 2025-07-18	杭州明巨科技有限公司年 产700万件高档功能性纺织 品柔性快反平台建设项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析,确定污染源 强,分析该项目对周围 环境的影响,在此基础					

				上提出切实可行的污染 防治措施,编制环境影响评价文件。
2024-09-02 <sup>~</sup> 2025-03-04	杭州平稳实业有限公司年 产变速箱铜蜗轮及铜套 120万台/套项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行染源目进行杂析,确定污染调目对方外析该项目对局,分析该项目对影响,在地境的影响,在此为影响,在此为治措施,编制环境影响评价文件。
2024-07-10 <sup>~</sup> 2024-11-12	杭州市萧山区浦阳镇人民 政府浦阳临江大桥改建工程	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行完杂 因子分析,确定污染源 围 环境的影响,在此基为的影响,在此为实可行的影响,在此为实明, 治措施,编制环境影响评价文件。
2024-07-06 <sup>~</sup> 2024-12-11	杭州尚研机械制造有限公司年生产加工金属结构件20万件技改项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行完杂 因子分析,确定污染源 强,分析该项目对周时 环境的影响,在此基础 上提出切实可行的方案,编制环境影响评价文件。
2024-06-12 <sup>~</sup> 2025-01-17	年产阻燃线1500万米、热 电偶专用线15000万米和高 温线1500万米改扩建项目	环境影响报告表	主持	編制主持人和主要编制 人员。对项目进行染源 因子分析,确定污染源 强,分析该项目对局。 强,分析该项目对基地 境的影响,在此污染 下提出切实可行的发动。 特别的关键。 特别的关键。

2024-06-10 <sup>~</sup> 2024-10-29	杭州徐皓纺织品有限公司年产2000万米高端纺织面料建设项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染源 因子分析,确定污染源 围 对境的影响,在此为影响,在此为方,编制环境出切实可行的影响,编制环境影响评价文件。
2024-02-25 <sup>~</sup> 2024-04-28	半导体分立器件制造项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行染源 国进行染源 国大师,确定污染周围 环境的影响,在此污染 围 环境出切实可行的影响,在此污染 下提出切实可行的活力,编制环境影响评价文件。
2024-02-10 <sup>~</sup> 2024-03-15	杭州奥诺威装饰材料有限公司1万套智能家居及 100万米功能布数字化生产 车间项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析,确定污染源强,分析该项目对周围环境的影响,在此基础上提出切实可行的污染防治措施,编制环境影响评价文件。
2024-01-13 <sup>~</sup> 2025-06-03	杭州允迪装饰材料有限公司年产PVC板5400吨项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析,确定污染源 困 对境的影响,在此基沟 所进出切实可行的污染 情光措施,编制环境影响评价文件。
2023-09-01 <sup>~</sup> 2025-03-11	南三路(浙赣铁路西—市 心路)项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析,确定污染源 强,分析该项目对周围

				环境的影响, 在此基础
				上提出切实可行的污染 防治措施,编制环境影响评价文件。
2022-01-10 <sup>~</sup> 2022-02-22	电装(杭州)有限公司新增年产168万台电动助力转向马达、170万台电动风扇马达项目	环境影响登记 表("区域环 评十环境标准 "改革)	参与	作为技术骨干进行现场 勘查、现状监测数据统 计及预测、报告主要章 节编制。
2021-10-13 <sup>~</sup> 2022-02-28	杭州萧山城区建设有限公司萧山区浦阳单元 XSLP0704-36地块	土壤污染状况初步调查报告	参与	作为技术骨干参与现场 勘查,参与报告编制及 数据统计。
2021-07-01 <sup>~</sup> 2021-08-30	杭州萧山机场公路改建工 程	竣工环境保护 验收调查报告	主持	主持现场勘查、监测方 案制定、数据统计与分 析、报告主题内容编制 。
2020-10-20~ 2021-01-15	萧山经济技术开发区管理 委员会萧山经济技术开发 区益农区块(产业单元 十核心单元)控制性详细 规划	规划环境影响 报告书	参与	作为技术骨干进行现场 勘查、基础资料及相关 规划的收集、报告编制 。
2020-06-01 <sup>~</sup> 2021-03-10	浙大二院萧山院区项目	环境影响报告书	主持	主持现场勘查、现状监 测数据统计及预测、报 告主要章节编制。
2020-04-10 <sup>~</sup> 2020-10-19	亚太路东伸(蜀山路-通城 快速路互通段)及相关涉 铁工程	环境影响报告 表	主持	主持现场勘查、现状监 测数据统计及预测、报 告全文编制。
2020-04-01 <sup>~</sup> 2020-05-29	浙江世纪晨星纤维科技有限公司年产2万吨新型差别化锦纶6长丝建设项目	环境影响登记 表("区域环 评十环境标准 "改革)	参与	作为技术骨干进行现场 勘查、监测数据统计及 预测、报告主要章节编 制。
2019-08-23 <sup>~</sup> 2019-12-23	萧山经济技术开发区管理 委员会萧山机器人小镇创 建规划	规划环境影响 报告书	参与	作为技术骨干参与现场 勘查,参与基础资料及 相关规划的收集、报告 编制。

	9. 论 文					
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名		
未发表	轮胎生产中 VOCs 排放特征及治 理技术研究★	无	国内期刊	2/2		
未发表	废旧轮胎再生胶废水苯系物污染 控制与生 物炭吸附技术研究★	无	国内期刊	1/2		
2022-08-01	危险废物处理项目环境影响评价 存在的问题及应对措施探讨★	中国应急管理科学	国内期刊	1/2		

	10. 著 ( 译 ) 作 ( 教 材 )				
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2022-09-01	吉林科学技术 出版社	环境监测与环 境保护技术发	978-7-5578-9575-4	盛芹、高松、刘盟	著作
		展研究		、李晓燕	

H	11. 专利(	〔著作权〕情	况
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明(设计)人
2024-11-25	污水处理厂运营管理系统	软件著作权	温旭斌, 蒋雯婷, 苏小浪, 李晓燕
		7 % 7	,高峰
2024-11-25	废气处理工艺优化与调整	软件著作权	苏小浪, 高峰, 李晓燕, 温旭斌
	软件		, 蒋雯婷
2024-11-25	污水处理工艺优化管理软	软件著作权	李晓燕, 高峰, 温旭斌, 蒋雯婷
	件V1.0		,苏小浪
2024-10-01	一种工业场地污染调查检	实用新型专利	李晓燕, 高峰
	测装置		
2024-09-20	一种污水处理沉淀池	实用新型专利	李晓燕, 高峰
2024-02-09	场地污染调查与评估系统	软件著作权	李晓燕, 苏小浪, 蒋雯婷, 高峰
	V1. 0		,温旭斌
2024-02-09	场地污染数据采集与分析	软件著作权	温旭斌、蒋雯婷、高峰、苏小浪、
	软件V1.0		李晓燕
2023-08-09	环境影响评估报告分析管	软件著作权	李晓燕, 高峰

	理系统V1.0		
2019-10-30	环保管家污染信息监测报 警系统V1.0	软件著作权	李晓燕

	12.主持 (参	与)制定标	准情况	
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

立项时间 产品技术名称 已取得的社会效益 技术创新水平(在国内外同行业中的地位)	13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况				
2024-12-01 实用新型污水处理沉淀池 该技术年处理污水约 该污水处理沉淀池通过设 500万吨,惠及3万农村 置过滤板,便于对污水中 人口,COD减排120吨 , 电超过设置清洁组件 , 便于对过滤的杂质和沉	立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益		
	2024-12-01		500万吨,惠及3万农村 人口,COD减排120吨	该污水处理沉淀池通过设 置过滤板,便于对污水中 难以沉淀的杂质进行过滤 ,且通过设置清洁组件	

	14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级	
2025-04-13~	中国工程咨询协会	咨询工程师	环境	/	
长期有效 		(投资)	4758	7	
2024-03-07 <sup>~</sup> 长期有效	生态环境部环境工程评估 中心	环境监理工程 师	环境科学	/	
2023-05-28 <sup>~</sup> 长期有效	中华人民共和国人力资源 和社会保障部、生态环境 部	环境影响评价 工程师	环境科学	/	
2019-10-28 <sup>~</sup> 长期有效	杭州市人力资源和社会保 障局	工程师	环境工程与咨询	中级	
2014-10-11 <sup>~</sup> 长期有效	杭州市萧山区人力资源和 社会保障局	助理工程师	环境影响评价	初级	

	15		
时间	名称	类型	描述

2024-12-31	2024年度优秀员工	奖励	2024年度成绩显著个人表现突出
2023-12-29	2023年度优秀员工	奖励	2023年度成绩显著个人表现突出
2022-12-30	2022年度优秀员工	奖励	2022年度成绩显著个人表现突出
2022-06-01	中共杭州市萧山区北干街 道工作委员会二零二一年 度先锋党员	奖励	被中共杭州市萧山区北干街道工作 委员会评为二零二一年度先锋党员

16. 指导参赛情况					
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩	
无					

17. 考核情况					
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见		
2024年	杭州金田工程设计咨询有 限公司	优秀	优秀		
2023年	杭州金田工程设计咨询有 限公司	优秀	优秀		
2022年	杭州田湾环保科技有限公司	优秀	优秀		
2021年	浙江省工业环保设计研究 院有限公司	优秀	优秀		

## 18. 本人述职

本人李晓燕,1989年12月生,2012年毕业于浙江工商大学环境科学专业,从事环保咨询工作 13年。近三年相继考取环境影响评价工程师、环境监理工程师和咨询工程师职业资格,现就个人成长 与业绩作如下汇报:

一、思想态度:坚守专业初心

始终将技术严谨性置于首位,坚持实事求是的工作准则。面对项目不盲目追求产值,更注重通过深度钻研攻克技术难点。日常持续学习最新环保政策与技术规范,确保每个项目成果经得起实践检验。

二、核心业绩: 扎根一线实践

## 1. 重大项目管理

作为项目主持人或核心成员,主导完成: 4项省级重点项目:包括杭州明巨科技高端纺织品项目、浙大二院萧山院区、亚太路东伸工程、半导体制造项目环评; 5项市级重点项目:涵盖世纪晨星纤维技改、萧山机器人小镇规划环评、萧山机场公路验收调查等。

## 2. 技术攻坚与团队协作

带领团队(温旭斌、苏小浪等中级工程师)完成27项复杂项目,典型案例如:百万元级《萧山益农区块规划环评》(合同额105万);近4000万美元外资项目《电装杭州马达生产线环评》;萧山浦阳单元土壤污染调查(合同额58.8万);累计完成技术咨询项目100十项,所有方案均通过专家评审或获批。

三、科研创新:推动技术转化

获授权实用新型专利2项,研发智慧环保软件7套(均取得软著权);在省级期刊发表学术论文 3篇;担任副主编出版专著《环境监测与环境保护技术发展研究》(2022年吉林出版集团发行)。

四、未来规划:持续突破与传承

13年一线经验使我具备独立主持重大工程、解决复杂技术难题的能力,也培养了指导中级人才的专业视野。未来将:

深化技术攻坚:聚焦"双碳"目标下的环评技术创新;推动成果转化:促进智慧环保工具在实际场景应用;强化团队培养:系统传授经验,助力青年工程师成长。

总结:从技术执行者到项目带头人,始终以敬畏之心对待每份环评报告。若能获评高级工程师,定以更高标准践行环保人的责任,为行业高质量发展贡献力量。